

Σ.Τ.Α.Α.Ε. ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ - ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 1

Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί Συνάδελφοι – Αξιότιμοι Συνεργάτες

Το Πανελλήνιο Συνέδριο Ακτινοτεχνολογίας αποτελεί την κορυφαία επιστημονική εκδήλωση του κλάδου μας και διοργανώνεται ανελλιπώς (ανά διετία) από το 1995 από τον Σύλλογο Τεχνολόγων Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας Ελλάδας (Σ.Τ.Α.Α.Ε.) .

Στην 29ετη αυτή διαδρομή, το Πανελλήνιο Συνέδριο , έχοντας αποσπάσει την αμέριστη εμπιστοσύνη και συμμετοχή του κλάδου μας, έχει καθιερωθεί στις συνειδήσεις όλων ως η μεγαλύτερη και σημαντικότερη εκδήλωση της επιστήμης της Ακτινοτεχνολογίας.

Όπως και στα προηγούμενα έτσι και στο 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο προσβλέπουμε σε μία ουσιαστική, γόνιμη και παραγωγική επικοινωνία στο πλαίσιο του τριήμερου επιστημονικού προγράμματος.

Στόχος και μέλημα της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής είναι να έχουμε όλοι την ευκαιρία να ενημερωθούμε τόσο από διακεκριμένους και έμπειρους παλαιότερους συναδέλφους, όσο και νεότερους αντιστοίχως, πάνω σε ότι πιο σύγχρονο και επιστημονικά τεκμηριωμένο υπάρχει στην ειδικότητά μας (σε Απεικόνιση, Ακτινοθεραπεία και Πυρηνική Ιατρική) και ταυτόχρονα να απολαύσουμε την ζεστή φιλοξενία της πανέμορφης πόλης των Πατρών.

Με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζουμε στις εργασίες του 12ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Ακτινοτεχνολογίας.

Με εκτίμηση
Το Δ.Σ. του Σ.Τ.Α.Α.Ε.



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4.10.24
ΕΓΓΡΑΦΕΣ: 17.00 – 20.00



1η ΣΥΝΕΔΡΙΑ: «ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ»

Προεδρείο: Β. Πολυζών, Γ. Αργυρίου



18.00 – 18.30: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΒΙΩΝΟΥΝ ΚΛΕΙΣΤΟΦΟΒΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ
Ομιλητής: Κλ. Κωνσταντινίδης

18.30 – 19.00: ΑΠΟΦΕΙΣ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ
Ομιλήτρια: Ν. Ραπρή

19.00 – 19.30: ΑΝΕΣΗ ΚΑΙ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ. ΓΙΑΤΙ ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΩΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΘΕΙ;
Ομιλήτρια: Α. Ζηδιανάκη

19.30- 20.00: ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ

20.00 – 20.30: Η ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ Η ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ
Ομιλήτρια: Γ. Κουτσομπλιά

ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Συντονίστρια: Αντ. Μιχαλοπούλου

ΕΠΙΣΗΜΗ ΟΜΙΛΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

20.30 – 21.00: ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ: ΤΙ ΕΠΙΦΥΛΑΣΣΕΙ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΓΙΑ ΕΜΑΣ;
Ομιλήτρια: Χ. Μαλαματένιου

21.00 – 21.30: ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ ΕΠΙΣΗΜΩΝ

> **ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΗΣ ΗΜΕΡΑΣ**

ΣΑΒΒΑΤΟ 05.10.24

ΕΓΓΡΑΦΕΣ: 09.00 – 12.00



2η ΣΥΝΕΔΡΙΑ: «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ»

Προεδρείο: Α. Πολυμενίδου, Γ. Ζέρβας



- 10.00 – 10.30: ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΑΞΟΝΙΚΗ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
Ομιλητής: Κ. Δήμος
- 10.30 – 11.00: ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΥΧΑΙΟΥ ΛΑΘΟΥΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΘΙΑΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ
Ομιλητής: Ζ. Κριαρής
- 11.00 – 11.30: ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ: ΓΙΑΤΙ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ;
Ομιλητής: Σ. Μπίσδας
- 11.30 – 12.00: ΤΟΜΟΣΥΝΘΕΣΗ: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΨΗΦΙΑΚΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗΣ 2D ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗΣ 2D ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ
Ομιλήτρια: Α. Παπαστάθη
- 12.00 – 12.30: ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ
Ομιλητής: Περ. Παπαβασιλείου
- 12.30 – 13.00: ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ – ΚΑΦΕΣ

Προεδρείο: Σ. Μουχτούρη, Α. Ψημίτης

- 13.00 – 14.00: ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ
Ομιλητές: Δ. Γιαννοπούλου, Σ. Γκερνάνης
- 14.00 – 15.00: CORSMED: HANDS-ON MRI TRAINING
Ομιλητής: Χ. Ξάνθης
- 15.00 – 16.00: ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

3η ΣΥΝΕΔΡΙΑ: «ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ»

Προεδρείο: **Ι. Μελλίδης, Α. Φακίολα**

Σχολιαστές: **Χ. Καζάζης, Δ. Βλασάκης**

16.00 – 16.30: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ Ε-BOOK ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

Ομιλήτρια: Μ. Ιωάννου

16.30 – 17.00: ΠΩΣ ΘΑ ΑΛΛΑΞΕΙ Η ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΜΑΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ; ΜΙΑ ΠΑΝΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑ 2200 Τ.Α.Α.

Ομιλητής: Ν. Στογιάννος

17.00 – 18.00: Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΣΗΜΕΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΣΥ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

Ομιλητές: Εμ. Αναγνωστόπουλος, Ε. Γεωργιάδου

18.00- 18.30: ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ – ΚΑΦΕΣ

18.30 – 19.00: ΜΕΝΩ; ΦΕΥΓΩ; ΕΠΙΣΤΡΕΦΩ; ΔΙΑΡΡΟΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ Τ.Α.Α

Ομιλητής: Κ. Γεωργιάδης

19.00 – 19.30: ΣΥΖΗΤΗΣΗ

> ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΗΣ ΗΜΕΡΑΣ

ΚΥΡΙΑΚΗ 06.10.24

4η ΣΥΝΕΔΡΙΑ: «ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ»

Προεδρείο: **Χ. Μπούγιας, Φ. Μαλλιωτάκη**

09.00– 09.30: ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΚΤΙΝΟΜΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΕ MRI ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΤΑΤΗ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΜΟΤΗΤΑΣ

Ομιλητής: Π. Χοτζαλλάρι

09.30– 10.00: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ ΣΤΗΝ ΚΛΑΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ-ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΥ

Ομιλητής: Α. Τζαβέλλας

10.00 – 10.30: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΒΑΘΙΑΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΓΛΟΙΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑΤΟΣ

Ομιλήτρια: Αικ. Ναλεντζή

10.30 – 11.00: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ 1.5T ΜΕ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

Ομιλητής: Απ. Γεωργάκης

11.00 – 11.30: Η ΕΝΤΑΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Ομιλήτρια: Ε. Γεωργιάδου

11.30 – 12.00: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

Ομιλητής: Α. Καραγγελής

12.00 – 12.30: ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ – ΚΑΦΕΣ

5η ΣΥΝΕΔΡΙΑ: «ΜΕ ΤΟ ΒΛΕΜΜΑ ΣΤΟ ΜΕΛΛΟΝ»

Προεδρείο: **Η. Αμπατζής, Π. Αναγνωστόπουλος**

12.30 – 13.00: ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ PET/CT: ΠΑΡΟΝ ΚΑΙ ΜΕΛΛΟΝ

Ομιλητής: Ν. Παπαθανασίου

13.00 – 13.30: ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΦΑΝΤΑΣΙΑ Η΄ ΝΕΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ;

Ομιλητής: Α. Ψημίτης

13.30 – 14.00: Η ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: ΜΙΑ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Ομιλήτρια: S. Kalari

ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



> **Αμπατζής Ηλίας PhD**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Ακτινολογικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

> **Αναγνωστόπουλος Εμμανουήλ**

Ψυχολόγος, ΚΕΘΕΑ Εξέλιξις, Αθήνα

> **Αναγνωστόπουλος Παναγιώτης**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Υπολογιστικής Τομογραφίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

> **Αργυρίου Γεωργία**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Ακτινοθεραπείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου,

Μέλος Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας Επιστημόνων Εργαζομένων Ακτινοθεραπείας

> **Βλασσάκης Δημήτριος MSc**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Ν. Ιεράπετρας, Κρήτη

> **Γεωργάκης Απόστολος**

Χειριστής Εμφανιστής, Τμήμα Μαγνητικού Συντονισμού, Διαγνωστικά κέντρα «Βιοκυτταρική πρόγνωση», Βύρωνας, Αττική

> **Γεωργιάδης Κωνσταντίνος**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπεία, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Π.Γ.Ν.Α «ΑΤΤΙΚΟΝ», Χαϊδάρι, Αθήνα

> **Γεωργιάδου Ελένη MSc**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Ε.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ Πανεπιστημιακός Υπότροφος Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

> **Γιαννοπούλου Διονυσία**

Application Specialist, Πρώτων Α.Ε. – Canon Medical

> **Γκερνάνης Σωτήρης**

Product Specialist, Πρώτων Α.Ε. – Canon Medical

> **Δήμος Κωνσταντίνος**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Αξονικής Τομογραφίας, Διαγνωστικό Κέντρο Euromedica Εγκέφαλος, Χαλάνδρι, Αθήνα

> **Ζέρβας Γεώργιος MSc**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Απεικονίσεων, Γενικό Νοσοκομείο Κέρκυρας

> **Ζηδιανάκη Αικατερίνη**

Χειριστής Εμφανιστής, Εργαστήριο Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Κρήτη

> **Ιωάννου Μαρία**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Απεικονιστικό Τμήμα Μαστού, Metropolitan General, Χολαργός

> **Καζάζης Χρήστος**

Εμβιομηχανικός

> **Καραγγελής Απόστολος**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, μονάδα PET/CT Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα

> **Κουλης Γιώργος**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Digital Portfolio Sales Professional, Siemens Healthineers Greece

> **Κουσομπλιά Γεωργία MSc**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Μαστού, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

> **Κριαρής Ζαφείριος MSc**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Μαγνητικής και Υπολογιστικής Τομογραφίας, Γενική Κλινική «Άγιος Λουκάς»

> **Κωνσταντινίδης Κλεάνθης MSc PhD(c)**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Νεότερων Απεικονιστικών Μεθόδων, ΓΝΑ ΚΑΤ, Αθήνα Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

> **Μαλαματένιου Χριστίνα PhD (MRI) SFHEA DIC MA(CI.Ed) MAcadMEd BSc (Hons)**

Associate Professor, Department of Midwifery & Radiography, City St George's, University of London, UK

Visiting Academic, School of Medicine, University College Cork, Ireland

Chair of Research, European Federation of Radiographer Societies (EFRS)

Visiting Academic, King's College London, UK

Associate Editor, Journal of Medical Imaging & Radiation Sciences (JMIRS)

> **Μαλλιωτάκη Μαρία-Φρατζέσκα**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα PET/CT, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

> **Μελλίδης Ιωάννης MSc**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς

> **Μιχαλοπούλου Αντιγόνη**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Ακτινοθεραπείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

> **Μουχτούρη Σοφία MSc MPH**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Γενικό Νοσοκομείο Ν. Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο»

> **Μπίσδας Σωτήριος MD PhD MSc**

Professor, University College London Hospitals NHS, London, UK

> **Μπούγιας Χαράλαμπος MSc**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

> **Ναλεντζή Αικατερίνη PhD(c)**

Advantis Medical Imaging, Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Τομέας Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

> **Ξάνθος Χρήστος MSc PhD**

CTO, Coramed AB

> **Παπαβασιλείου Περικλής PhD**

Αναπληρωτής Καθηγητής, Τομέας Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

> **Παπαθανασίου Νικόλαος**

Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα PET/CT, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

> **Παπασάθνη Αλεξάνδρα MSc**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Ιδιωτικό διαγνωστικό εργαστήριο ΒΙΟΜΟΡΦΗ

> **Πολυζώη Βασιλική MSc**

Τεχνολόγος Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Ακτινοθεραπείας, Προϊσταμένη Τμήματος Παραϊατρικού Προσωπικού ΓΑΟΝΑ «Άγιος Σάββας», Ακαδημαϊκός Τπότηροφος ΠΑ.Δ.Α.

> **Πολυμενίδου Αγάπη MSc**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, 1ο Κέντρο Υγείας Σαλαμίνας.

> **Ραρή Νίκη MSc**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Ιατρικών Απεικονίσεων, Γ.Ν. Κέρκυρας

> **Στοιγιάννος Νικόλαος MSc(MRI) PhD(c)**

Honorary Research Fellow, Department of Midwifery & Radiography, City St George's, University of London, UK

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Μαγνητική Τομογραφία Κέρκυρας
Research Hub Committee, European Federation of Radiographer Societies (EFRS)
Advisor, MR User Feedback, Siemens Healthineers

Editorial Board Member, Journal of Medical Imaging & Radiation Sciences (JMIRS)

Editorial Board, BMC Medical Imaging

> **Τζαβέλλας Αλέξανδρος**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Ακτινολογικό τμήμα, νοσοκομείο ΜΗΤΕΡΑ, Αθήνα

> **Φακίολα Αγγελική**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Ακτινολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Σερρών

> **Χοτζαλλάρι Πάτρικ**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τομέας Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Ατική

> **Ψημίτης Αριστοτέλης MSc**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Αιμοδυναμικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

> **Kalari Selmina MSc PhD(c)**

Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα